

tipologia 1: MINIMAL

Tipologia con dotazioni minime, strettamente necessarie a segnalare la presenza della fermata, a garantire l'informazione all'utenza e i servizi minimi, ad offrire un piccolo riparo dalle intemperie in un "ambiente" che infonda sicurezza personale e affidabilità del servizio. La tipologia risponde a vincoli di spazio esigui.

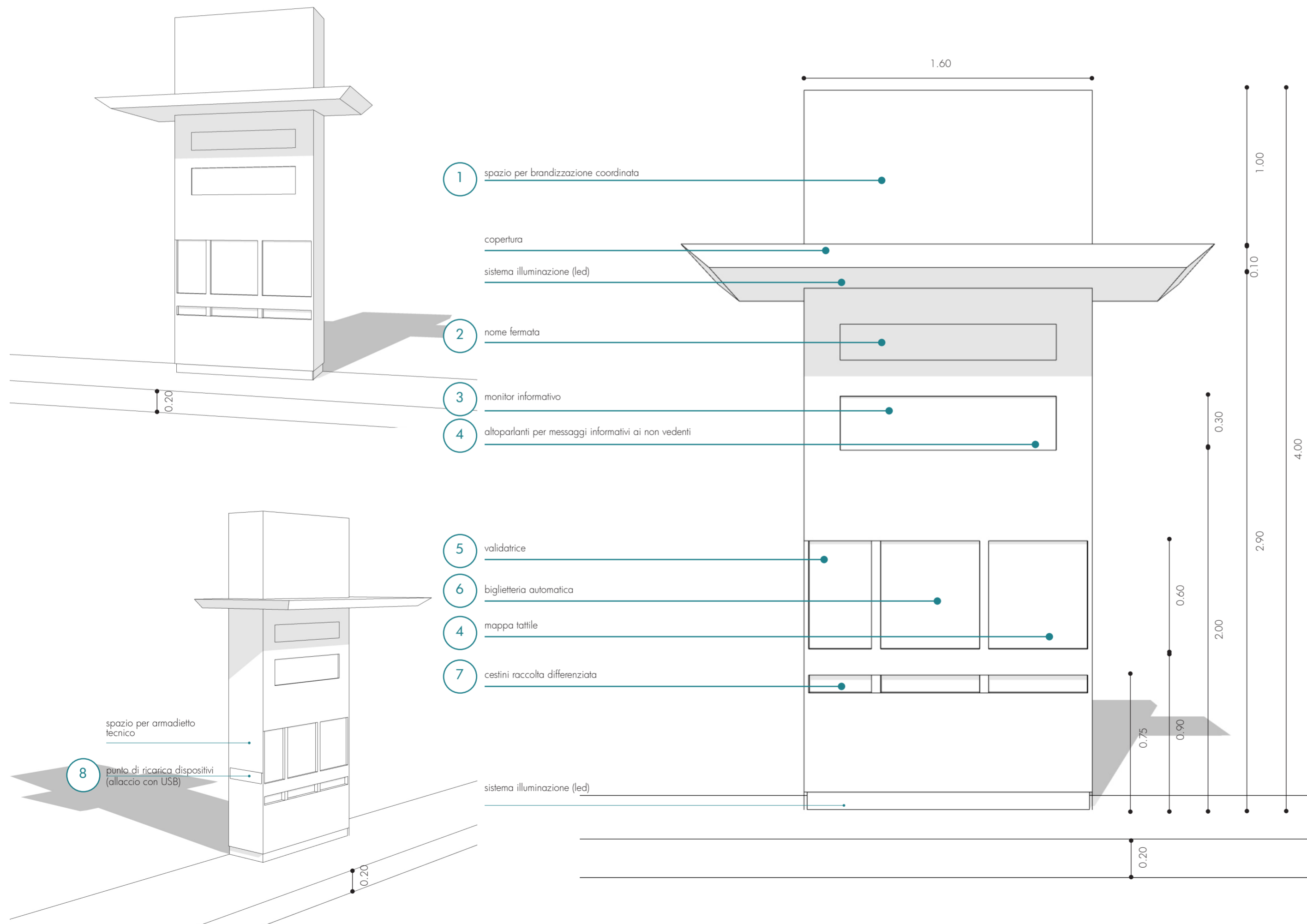
Le dotazioni previste per questa tipologia:

• ELEMENTI DI ARREDO

- 1 immagine coordinata (brand) si dovrà prevedere un'immagine coordinata che sia riconoscibile in tutta la linea, sia tramite colori che loghi, sia per le fermate che per i mezzi stessi
- 2 nome fermata si riserva uno spazio dedicato per indicare il nome della fermata
- 3 monitor informativo schermo nel quale appariranno gli orari di arrivo della linea
- 4 dotazioni per disabili si dovranno prevedere dotazioni per persone disabili, come mappa tattile, altoparlanti per messaggi informativi (per i non vedenti), percorsi tattili
- 5 validatrice si dovrà prevedere l'inserimento di un dispositivo sia per biglietti cartacei, che per biglietti digitali
- 6 biglietteria automatica si dovrà prevedere un'emittitrice di biglietti cartacei, non potendo essere garantito l'utilizzo totale di biglietti digitalizzati
- 7 cestini raccolta differenziata
- 8 punti di ricarica dispositivi elettrici con prese USB

• DOTAZIONI ARCHITETTONICHE e TECNOLOGICHE

- copertura: si prevede di dotare la palina di una copertura, se possibile con sistema fotovoltaico
- sistema di illuminazione: si prevede di dotare la palina di luci led, sia in copertura che alla base della pensilina
- spazio per armadietto tecnico: si prevede un punto dove poter effettuare le manutenzioni
- sistema di videosorveglianza



04.02.01.00

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

Appalto del servizio di architettura ed ingegneria per progettazione di fattibilità tecnico-economica
Linea Metrobus direttrice S. Donato (Bologna – Baricella)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DIRETTRICE S. DONATO				N° ELABORATO 04.02.01.00		
PROGETTO INFRASTRUTTURA FERMATE - Progetto architettonico Tipologico di fermata: MINIMAL Planimetria e viste prospettiche				SCALA -		
				NOME FILE 0850P06-04020100-TTI001_E00		
E00				Emissione	12/2020	C. Marchetti
Rev. Est.	Rev. Int.			Descrizione	Data	Redatto
						Verificato
						Approvato
COMMESSA 0850P06		DOCUMENTO T TI 001	REV. E00	TAVOLA 1 di 1		
<p>Il Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Simone Eandi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A</p>			<p>Il Progettista Ing. Simone Eandi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A</p>		<p>Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Acciari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 21715/A</p>	

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)